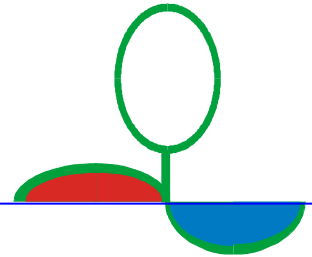


Prof. Dr. Macholz Umweltprojekte GmbH

Altlasten • Flächenrecycling • Baugrund- und Immobilienbewertung
Hydrogeologie • Geotechnik • Innenraumluft-Bewertung • Toxikologie



Ergebnis
nach § 7
Sprengstoff-
gesetz



Potsdamer Allee 66/68, 14532 Stahnsdorf

☎ 03329-62937

☎ 0172-3013330

☎ 03329-62938

Zertifikat

Herr/Frau XXXXX YYYYYY

geboren am **dd.mm.jjjj**

hat vom **dd. Monat** bis **dd. Monat jjjj** in **Ort** am Lehrgang zum Erwerb der

Sachkunde für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen gemäß BGR 128

teilgenommen und die Sachkunde gemäß Nr. 5.2 und Anhang 6A der
Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Arbeiten in kontaminierten Bereichen BGR 128 erworben.

Dieser Lehrgang wurde nach berufsgenossenschaftlich anerkannten Grundsätzen durchgeführt.

Die für dieses Zertifikat erforderlichen Prüfungen wurden mit Erfolg bestanden.

„Die nach der BG-Regel "Kontaminierte Bereiche - BGR 128, Anhang 6A bzw. 6B" erworbene Sachkunde für
Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen erfüllt die
Fachkundeforderungen nach Anlage 2A bzw. 2B der TRGS 524“ (Fußnote zu Abschnitt 3.1 Absatz 5 der
TRGS 524; siehe Bekanntmachung des BMAS vom 17.5.2010 – IIIb 3 – 35125 – 5).

Ort, dd.Monat.Jahr

Unterschrift

i.A. XXXXXXXX

Organisation

Unterschrift

Prof. Dr. sc. nat. Rainer Macholz
Fachliche Leitung

Sitz der Gesellschaft:
Stahnsdorf

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Rainer Macholz
Dr. Werner Linneberg

Handelsregister:
Potsdam HRB 9322
Ust-IdNr. : DE179578806

Prof. Dr. Macholz Umweltprojekte GmbH

Altlasten • Flächenrecycling • Baugrund- und Immobilienbewertung
Hydrogeologie • Geotechnik • Innenraumluft-Bewertung • Toxikologie



Erfahrung
nach § 7
Sprengstoff-
gesetz
Potsdamer Allee 66/68, 14532 Stahnsdorf
☎ 03329-62937
☎ 0172-3013330
☎ Fax 03329-62938

Stahnsdorf, 30. September 2011
eMail: rainer.macholz@umweltprojekte.de

Erläuterungen zum Anwendungsbereich Sachkundelehrgang für Sicherheit- und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen (BGR 128)

In der Berufsgenossenschaftlichen Richtlinie BGR 128 ist die aktuelle Fassung vom Februar 2000,
Seite 4 und 5, sind die Anwendungsbereiche benannt.
Mit dem Nachweis der Sachkunde für den Lehrgang gemäß Anhang 6 A der BGR 128 wird nach
Absolvierung des o.g. Lehrganges und einer erfolgreichen Prüfung die Sachkunde für

- „Sanierung von Gebäudeschadstoffen (Hoch- und Rückbau)“
- „Tätigkeiten mit biologischen Arbeitsstoffen (Biotoffe)“
- „Brandschadenssanierung“
- „Bauarbeiten (Tiefbau) in kontaminierten Bereichen“

bestätigt.

Mit dem Erwerb dieser umfassenden Sachkunde ist ein besonderer Lehrgang „Brandschadenssanierung“ und
„Biotoffe“ nicht erforderlich.

Für Rückfragen bzw. weitere Erläuterungen stehen wir als von der Bauberufsgenossenschaft anerkanntes
Ausbildungsunternehmen zur Verfügung.

Prof. Dr. Macholz Umweltprojekte GmbH

(Unterschrift nur auf Original)

Prof. Dr. sc. nat. Rainer Macholz
Geschäftsführer und Lehrgangslieferer

Sitz der Gesellschaft:
Stahnsdorf

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Rainer Macholz
Dr. Werner Linneberg

Handelsregister:
Potsdam HRB 9322
Ust-IdNr.: DE179578806

Zertifikat

Prüfungsnorm ISO 9001:2008

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 025049

TÜV Rheinland Cert GmbH bescheinigt:

Prof. Dr. Macholz Umweltprojekte GmbH
Potsdamer Allee 66-68
D-14532 Stahnsdorf

Zertifikatsinhaber:

Geltungsbereich:
Planung, Beratung und Projektsteuerung von
Ingenieurleistungen in Umwelt- und Geotechnik, Boden-
und Wasserschutz, Flächenrecycling, Abfallwirtschaft,
Innenraumluftbewertung und Durchführung von
Sachkundelehrgängen gemäß BGR 128 sowie
Fachkundelehrgängen gemäß TRGS 524

Durch ein Audit Bericht Nr. 025049, wurde der Nachweis
erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2008 erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist der 27. August

Gültigkeit:
Dieses Zertifikat ist gültig von 24.09.2011 bis zum 25.09.2014.
Ersatzifizierung 2002

15.09.2011

P. Macholz

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein - 51105 Köln



DGA-ZM-58-95-00

www.tuv.com

 TÜV Rheinland®
Genau. Richtig.